# (19) B) #国特許 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-47161 (P2001 - 47161A)

(43) 公開日 平成13年2月20日(2001.2.20)

(51)Int.CL\*

織別紀号

FI

テーマコーマ (参考)

B 2 1 D 39/20

B 2 1 D 39/20

審査請求 未請求 請求項の数7 〇L (金 4 頁)

(21)出顯番号

特願平日-228876

(22)出願日

平成11年8月12日(1999.8.12)

(71)出願人 000003713

大同特殊網株式会社

愛知県名市屋市中区第一丁目11番18号

(72)発明者 冷水 孝夫

愛知県名古屋市天白区表山二丁目311番地

八事サンハイツ501

(72)発明者 堀尾 浩次

爱知県東海市加木屋町南鹿持18番地

(72)発明者 鬼頭 一成

愛知県名古屋市緑区古鳴海2-38

(74)代理人 100070161

弁理士 須賀 総夫

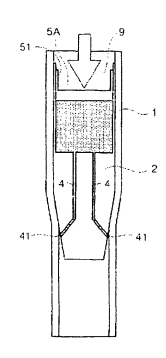
最終質に続く

### (54) 【発明の名称】 全属管の拡管方法および拡管工具

## (初)【要约】

【課題】 家庭管《1》以前部已起辨型の被管工具 ヨピ・を入れ、後げも伝統体・ 1) の種力をかけ、前進 させんことにより管の回答を拡大することからなる旅管 技術によって、熱質症またほどれば生に及ぶ異さり金属 管の初音を可能にすることがあり、野枝管工具を提供する

【経典計論】「微節に開始師ハウンタ(3)を有し、こ 5.潤滑筆で、カン取込い延延で前部のデート面に開出す ス 調清等 1 停管 1 を設けるとともに、流体が圧力を 受けて選者納でようでは関盟制に伝える証明伝達手段。 「下」、「下」、「下」、と設けた油管工具を無明し、水管 を長くと直軸、管内監部等1間開朝・8、を連続的技术。 均。この結合への推済。共一と、を前進させる



はの日のを受けてアンク内の潤滑剤に伝える手段を設け、使用工具・2)の前進に伴って潤滑剤(8)を拡管でします。日本の内壁に供給するように構成したことを関係とする。

(ローロロー) 潤滑剤の将著(コーが開口するノズル(コーン) 対管主具ノントのデーバ而上の位置は、図2に示してよって、金属管と被管工具とが接触する直前のあたりの適切であって、この位置において潤滑剤が吐出されることにより、金属管の内壁への潤滑剤の確実な適用が可能になり、抗管化業の円滑きが保証される。

【100 1 0】流体の圧力を受けてタンク内の潤滑剤に伝 これに力伝達手段の一側は、図立に示したような、タンクが更力流体に接する前に設けた、落とし蓋形状を有 し、よう開発がい立ち上がも円筒状の部分(5.1)がタ 、当内室に密管して上下することのできる有底筒状体 コテム・である。製作および使用の容易さの点で、この 手間はとくにが過である。

【00011】圧力伝達手段の別の触は、上記した板の円 高払う部分を、図らに計立ように、板の間縁に設けたシール・52:に替えた板(5P)である。この構造を採 用するときは、板が伸が空いように、適宜のガイド手段 を設けるとよい

【ロコーニ】をよに別の倒ま、圧力伝達手段として、図 「によりたました。マンクの圧力流体に接する面を覆う ローム関のダイアプラム(30)を使用するものであ ルーニのダイアプラムは、ゴム、ブラスチックなどで製 造することができる。

【ロコ13】本範明の軟管工具の変更態様は、図らに示すました。1場の後方に欄目して動力向に延びる水の標管といる設け、その発端を、潤滑利等管の欄口部より前がに適直と拡管すべた管の内壁に向かって洗浄水を噴射であたがのイブル(ロ1)として開口させたものであ

北河洋力	註大值	5 () ()
$0 \le {\rm cn} 2 \varepsilon$	平均值	280
母付破断。	<u>L</u>	

## [ + 1 -]

【売明の効果】本発明により、使実は著しく個難ないし と可能できった異尺の最高等を連続的に拡管する作業 い、田清に実施できるようになった。従って本発明は、 た記号で報告により管信を増大さることがとくに観まれ と一野。ことには前記した油井・カス井で用いる各種チードの特容に適同したとき、その意義が大きい。その はい、正は重要、前田に等、ガス事業、各種化学主業を ストルのイフラインできるこの分野に本発明を適用して 自合をできる。

[[編: 磁曲]說明]

【記1】 統執技術によれる陽管の板管作業を示す。管 と打名で見る心臓断節記

(141) お発明による金属管の砂管作業の一例を示

3 この態様によれば、拡管に先だって管内壁を清浄にすることができるから、異物が付着していた場合に拡管 正具の進行に伴って生じるキズを、未然に防ぐことができる。

#### (0014)

【実施例】高圧配管用炭素網管「STS410」(JTS05455、外径139、8mm、内厚6、6mm、 長さ6m)を20本、アーク溶接によりつなぎ合わせて、全長120mとしたものを、5本用意した。これらい長尺の網管を、それぞれ図1ないし図5に示した構造の拡管工具(いずれも拡管率が20%となるように設計・製作したもの)を使用して拡管した。

【①①15】潤滑剤としては、グリースに工硫化モリブデン粉末を、混合物の65重量性を占めるように混練したものを使用した。拡管工具の表面にも、同じ潤滑剤を建布した。比較のため、従来技術(図1の拡管工具)による実験も行なった。この場合は、溶接に先立って、各鋼管の内面に両端がら500mmの具さを残して潤滑剤を建布しておいた。

【0016】上記の長尺鋼管を固定し、その一端に拡管工具を油圧ピストンで押し込んでから密閉し、密閉空間にポンプで水を延入することにより拡管工具を前進させ、拡管を行なった。その間、ポンプで圧入した水の圧力を測定した。比較例は、拡管の途中で工具が停止したが、心お水の圧力を高めていったところ、溶接箇所の手前の母材部分で破断してしまった。

【10017】拡管後、溶接部分の中程で即断し、長さが 6 mの管1 9 本に分けた。アムスラ式万能試験機(2 0 () トコ)にかけて引張試験を行ない、破断が生じる箇所 が溶接部であるか母材であるかを調べた。その結果を、 水の圧力とともに、下の表にまとめて示す。

### [0018]

图 2	图 3	34	□ 5
3 (+()	320	290	250
230	230	230	210
19 19	19 19	19 19	19 19

す。図1に対応する管と拡管工具との額断面図

【図3】 本発明による旅港工具の別の例を示す。図2 と同様の縦断面図

【図4】 本党明による拡管工具のさらに別の例を示す。図2と同様の新断面図

【図3】 本発明による拡管工具のなおも別の例を示 す。図2と同様の麻断節図

- 1 四つ 1 四級。 【符号の説明】

- 1 金属家
- 2 拉雷工具
- 3 潤滑剤のタンク

1 潤滑剤の存管

4.1 潤滑剤

31171

5 / 有底簡明体:圧力伝達手段:

5.1 円筒状

#### ¢ EPODOC / EPO

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- PR JP19990228876 19990812
- OPD-1999-08-12
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- IN INAGAKI SHIGEYUKI;KITO KAZUNARI; HIYAMIZU TAKAO; HORIO KOJI; YAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- EC E21B43/10F; E21B43/10F1
- IC B21D39/20

#### C WPI / DERWENT

- TI Metallic tube expansion method for oil wells, involves supplying lubricant through tube before expansion by expanding tool
- PR JP19990228876 19990812
- PN JP2001047161 A 20010220 DW200126 B21D39/20 004pp
- PA (DAIZ ) DAIDO TOKUSHUKO KK
- IC B21D39/20
- AB JP2001047161 NOVELTY The method involves supplying the lubricant through the metallic tube (1), before expansion by the expansion tool (2).
  - DETAILED DESCRIPTION The common ball type expansion tool (2) is inserted into the metallic tube (1). The internal diameter of the tube is expanded by the pressure of hydrolyic fluid from the rear side of the tool. An INDEPENDENT CLAIM is also included for tube widening tool.
  - USE For casing tube, telescopic tube, coiled tubes in oil well, gas well, refinery.
  - ADVANTAGE The expansion work is executed smoothly and continuously.
  - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the sectional elevation of tube expansion tool.
  - Metallic tube 1
  - Expansion tool 2
  - (Dwq.2/5)
- OPD-1999-08-12
- AN 2001-252189 [26]

© PAJ / JPC

- PN JP2001047161 A 20010220
- PD 2001-02-20
- AP JP19990228876 19990812
- IN HIYAMIZU TAKAOHORIO KOJI;KITO KAZUNARI;NAGAKI SHIGEYUKIYAMADA RYUZO
- PA DAIDO STEEL CO LTD
- TI TUBE EXPANDING METHOD OF METAL TUBE AND TUBE EXPANDING TOOL
- AB PROBLEM TO BE SOLVED: To expand a metal tube having a length of several-hundred meters or more in a tube expanding technology by which a bullet shaped tube expanding tool is inserted into the inside of the metal tube, a fluid pressure is applied from rear side and an inner diameter of the tube is expanded by advancing the tool.
  - SOLUTION: A tube expanding tool, which has a lubricant tank at a rear part, is arranged with a lubricant conduit tube 4 extending from a bottom of the lubricant tank and opening to a tapered face at the front part and is arranged with a pressure transfer means to receive/transfer a fluid pressure to the lubricant in the lubricant tank, is used, the tube expanding tool is advanced while continuously and uniformly supplying the lubricant to a tube inner wall part immediately before tube expanding.
- I B21D39/20